

## SCOOTER APOLLO SAV7-EVO / SAV2E avec batteries Li-Ion



### Description rapide

|                        |  |
|------------------------|--|
| Matière                | Corps en ABS anti-choc                         |
| moteur                 | Continu DC Brushless                           |
| Dimensions extérieures | 720mm - 340mm                                  |
| Poids                  | 11.2kg sans batterie (20.35kg avec batteries)  |
| Poids dans l'eau       | 0.0g   |
| Batterie               | 20Ah - 24V                                     |
| Vitesse                | 4.2 km/h                                       |
| Autonomie              | 100 minutes                                    |
| Distance moyenne       | 6 200m   |
| Régulateur de vitesse  | Variateur progressif                           |
|                        | 3 vitesses par changement du pas de l'hélice   |
| Sécurité               | Par disjoncteur thermique en cas de surchauffe |
| Indicateur de charge   | Par 3 leds                                     |
| Profondeur maxi        | 70m  |
| Batterie de série      | Batterie Li-Ion                                |
| Chargeur de batterie   | fourni   |



700 RUE DES SAFRANES  
ZI PLAINE DU CAIRE IV  
13830 ROQUEFORT LA BEDOULE  
Tel : 04.42.62.80.60